



<https://latribunelibre.com/emploi/ref-ar-bd-technico-commercial-robotique-aeronautique-f-h-2>

Ref AR BD TECHNICO – COMMERCIAL ROBOTIQUE AERONAUTIQUE F/H

Description

Auprès de la Direction Générale, **vous pilotez la stratégie commerciale et animé le développement marketing et ce, pour des grands comptes Européens et Nord Américains . Plus particulièrement, vous assurez :**

- **le développement commercial sur les marchés cibles** : mise en œuvre de la stratégie / prospection et gestion du portefeuille client / identification de projets ou de besoins:/ appui aux avant-projets techniques en lien avec l'ingénierie / préparation et soumission des offres
- **une expertise technique** vous permettant d'échanger avec les clients ou partenaires (ce qui implique une connaissance approfondie en robotique industrielle : intégration-programmation-automatisation) et une connaissance en CAO
- **le marketing** (supports, présentations,...° et les actions de communication (salons-support commercial)
- un appui au positionnement stratégique et des offres (mise en place de la politique de prix en lien avec les acteurs internes
- l'encadrement des équipes commerciales (management indirect de 2 à 6p d'avant vente relevant du BE)

Qualifications

Bac +5 ingénieur ou commercial avec une expérience technique du domaine

- **Expérience minimum de 5 ans dans un environnement similaire**
- **Connaissances en robotique industrielle**
- **Maîtrise de Catia et de Solidworks**
- **Négociateur**
- **Marketing B to B**
- **Anglais bon niveau**
- **Manager d'équipes**
- **Communiquant contacts internes et clients**
- **Apporteur d'idées**
- **Dynamique**

Organisme employeur
CIMEM

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Salaire de base
60000 € - **Salaire de base**
80000 €

Date de publication
25 décembre 2025 à 20:03

Valide jusqu'au
24.01.2026

- Organisé
- Réactif
- Disponible pour déplacements notamment aux US (environ 1 par trimestre)
-